

2024-2030年中国可持续航空燃料（SAF）市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国可持续航空燃料（SAF）市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/943827WTUN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国可持续航空燃料（SAF）市场分析与投资前景研究报告》介绍了可持续航空燃料（SAF）行业相关概述、中国可持续航空燃料（SAF）产业运行环境、分析了中国可持续航空燃料（SAF）行业的现状、中国可持续航空燃料（SAF）行业竞争格局、对中国可持续航空燃料（SAF）行业做了重点企业经营状况分析及中国可持续航空燃料（SAF）产业发展前景与投资预测。您若想对可持续航空燃料（SAF）产业有个系统的了解或者想投资可持续航空燃料（SAF）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章 可持续航空燃料行业综述及数据来源说明
1.1 可持续航空燃料行业界定
1.1.1 可持续航空燃料的概念/定义
1.1.2 可持续航空燃料应用是航空业碳减排的主要措施之一
1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中可持续航空燃料行业归属
1.2 可持续航空燃料行业分类
1.2.1 航空燃料分类
1.2.2 可持续航空燃料分类
1.3 可持续航空燃料专业术语说明
1.4 可持续航空燃料行业监管规范体系
1.5 本报告研究范围界定说明
1.6 本报告数据来源及统计标准说明
1.6.1 本报告权威数据来源
1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明
第2章 全球可持续航空燃料行业发展现状及市场趋势洞察
2.1 全球航空业碳减排进程及主要经济体布局规划
2.2 全球可持续航空燃料生产技术路线及布局状况
2.2.1 脂类和脂肪酸类加氢处理的技术路线（HEFA）
2.2.2 费托合成（G+FT）
2.2.3 醇喷合成的路线（AtJ）
2.2.4 电转液路线（PtL）
2.3 全球可持续航空燃料行业市场发展现状及竞争格局
2.4 全球可持续航空燃料行业市场规模体量及前景预判
2.4.1 全球可持续航空燃料行业市场规模体量
2.4.2 全球可持续航空燃料行业市场趋势分析
2.4.3 全球可持续航空燃料行业发展趋势预判
2.5 全球可持续航空燃料行业区域发展及重点区域研究
2.5.1 全球可持续航空燃料行业区域发展格局
2.5.2 重点区域一：美国可持续航空燃料市场分析
2.5.3 重点区域二：欧洲可持续航空燃料市场分析
2.6 全球可持续航空燃料行业发展经验总结和有益借鉴
第3章 中国可持续航空燃料行业发展现状及市场痛点解析
3.1 中国可持续航空燃料行业技术进展研究
3.1.1 可持续航空燃料行业生产工艺流程
3.1.2 可持续航空燃料行业关键技术分析
3.1.3 可持续航空燃料行业科研投入状况
3.1.4 可持续航空燃料行业科研创新成果
3.1.5 可持续航空燃料行业最新技术动态
3.2 中国可持续航空燃料行业发展历程介绍
3.3 中国可持续航空燃料行业市场特性解析
3.4 中国可持续航空燃料行业市场主体分析
3.5 中国可持续航空燃料行业招投标市场解读
3.5.1 中国可持续航空燃料行业招投标信息汇总
3.5.2 中国可持续航空燃料行业招投标信息解读
3.6 中国可持续航空燃料行业市场供给状况
3.6.1 中国可持续航空燃料行业市场供给能力
3.6.2 中国可持续航空燃料行业市场供给水平
3.7 中国可持续航空燃料行业市场需求状况
3.7.1 中国可持续航空燃料行业需求特征
3.7.2 中国可持续航空燃料行业需求规模
3.7.3 中国可持续航空燃料行业供需平衡状况
3.7.4 中国可持续航空燃料行业市场行情走势
3.8 中国可持续航空燃料行业市场规模体量
3.9

中国可持续航空燃料行业市场发展痛点第4章中国可持续航空燃料行业市场竞争状况及融资并购4.1 中国可持续航空燃料行业市场竞争布局状况4.1.1 中国可持续航空燃料行业竞争者入场进程4.1.2 中国可持续航空燃料行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国可持续航空燃料行业竞争者战略布局状况4.2 中国可持续航空燃料行业市场竞争格局分析4.2.1 中国可持续航空燃料行业企业竞争集群分布4.2.2 中国可持续航空燃料行业企业竞争格局分析4.2.3 中国可持续航空燃料行业市场集中度分析4.3 中国可持续航空燃料行业区域供给格局4.4 中国可持续航空燃料行业波特五力模型分析4.4.1 中国可持续航空燃料行业供应商的议价能力4.4.2 中国可持续航空燃料行业消费者的议价能力4.4.3 中国可持续航空燃料行业新进入者威胁4.4.4 中国可持续航空燃料行业替代品威胁4.4.5 中国可持续航空燃料行业现有企业竞争4.4.6 中国可持续航空燃料行业竞争状态总结4.5 中国可持续航空燃料行业投融资、兼并与重组状况第5章中国可持续航空燃料产业链全景及产业配套布局5.1 中国可持续航空燃料产业链分析5.2 中国可持续航空燃料价值链——产业价值属性分析5.2.1 可持续航空燃料行业成本投入结构分析5.2.2 可持续航空燃料行业价格传导机制分析5.2.3 可持续航空燃料行业价值链分析5.3 中国可持续航空燃料原辅料市场分析5.3.1 可持续航空燃料原辅料概述5.3.2 中国原油市场分析1、中国原油加工能力分析2、中国原油进口市场分析3、中国原油对外依存度分析4、原油供给面临总量不足和结构性不合理的矛盾5.3.3 可持续航空燃料原辅料市场分析5.4 中国可持续航空燃料添加剂/助剂市场分析5.4.1 可持续航空燃料添加剂/助剂概述1、抗静电剂2、抗氧剂3、抗磨剂4、防冰剂5、金属钝化剂5.4.2 可持续航空燃料添加剂/助剂市场发展现状5.4.3 可持续航空燃料添加剂/助剂市场趋势前景5.5 中国可持续航空燃料储运设备市场分析5.5.1 可持续航空燃料储运设备概述5.5.2 可持续航空燃料储运设备市场发展现状5.5.3 可持续航空燃料储运设备市场趋势前景5.6 中国可持续航空燃料生产装置市场分析5.6.1 可持续航空燃料生产装置概述5.6.2 可持续航空燃料生产装置市场发展现状5.6.3 可持续航空燃料生产装置市场趋势前景5.7 配套产业布局对可持续航空燃料行业发展的影响总结第6章中国可持续航空燃料行业细分市场发展现状6.1 中国可持续航空燃料行业细分产品市场发展现状6.2 中国可持续航空燃料细分市场分析：可持续航空生物燃料6.2.1 可持续航空生物燃料概述6.2.2 可持续航空生物燃料市场发展现状6.2.3 可持续航空生物燃料发展趋势前景6.3 中国可持续航空燃料细分市场分析：可持续航空合成燃料6.3.1 可持续航空合成燃料概述6.3.2 可持续航空合成燃料市场发展现状6.3.3 可持续航空合成燃料发展趋势前景6.4 可持续航空燃料可与传统航空燃料混合使用6.4.1 欧盟各国对于生物航煤强制混合的比例总体维持在6%至20%6.4.2 日本计划到2030年将航空燃料的10%替换为生物航煤6.4.3 中国尚未要求航空公司生物航煤强制混合的比例6.5 可持续航空燃料行业细分市场战略地位分析第7章中国可持续航空燃料行业细分应用市场分析7.1 中国可持续航空燃料行业应用场景/行业领域分布7.1.1 中国可持续航空燃料应用场景分布7.1.2 中国可持续航空燃料行业应用

分布1、可持续航空燃料应用行业领域分布2、可持续航空燃料应用市场渗透概况7.2 中国商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求分析7.2.1 商业航空（运输航空）发展现状及趋势前景1、商业航空（运输航空）市场发展现状2、商业航空（运输航空）发展趋势前景7.2.2 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求概述7.2.3 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求现状7.2.4 商业航空（运输航空）领域可持续航空燃料需求前景7.3 中国通用航空领域可持续航空燃料需求分析7.3.1 通用航空发展现状及趋势前景1、通用航空市场发展现状2、通用航空发展趋势前景7.3.2 通用航空领域可持续航空燃料需求概述7.3.3 通用航空领域可持续航空燃料需求现状7.3.4 通用航空领域可持续航空燃料需求前景7.4 中国军用航空领域可持续航空燃料需求分析7.4.1 军用航空发展现状及趋势前景1、军用航空市场发展现状2、军用航空发展趋势前景7.4.2 军用航空领域可持续航空燃料需求概述7.4.3 军用航空领域可持续航空燃料需求现状7.4.4 军用航空领域可持续航空燃料需求前景7.5 中国可持续航空燃料行业细分应用市场战略地位分析第8章全球及中国可持续航空燃料领域企业布局案例8.1 全球及中国可持续航空燃料领域企业布局梳理与对比8.2 全球可持续航空燃料企业布局分析8.2.1 BP集团1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.2.2 阿米瑞斯(AMRS)1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.2.3 道达尔1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3 中国可持续航空燃料企业布局分析8.3.1 中国石油化工集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.2 中石化宁波镇海炼化有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.3 北京海新能源科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.4 中地油新能源（山东）有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.5 龙岩卓越新能源股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.6 北京首钢朗泽科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.7 中国航空油料集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.8 中国石油天然气集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展8.3.9 易高环保投资有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业可持续航空燃料业务布局及发展第9章中国可持续航空燃料行业发展环境洞察及SWOT9.1 中国可持续航空燃料行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2 中国宏观经济发展展望9.1.3 中国可持续航空燃料行业发展与宏观经济相

关性分析9.2 中国可持续航空燃料行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国可持续航空燃料行业
社会环境分析9.2.2 社会环境对可持续航空燃料行业发展的影响总结9.3 中国可持续航空燃料行
业政策（Policy）环境分析9.4 中国可持续航空燃料行业SWOT分析第10章中国可持续航空燃料
行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国可持续航空燃料行业发展潜力评估10.2 中国可持续航
空燃料行业未来关键增长点分析10.3 中国可持续航空燃料行业趋势预测分析10.4 中国可持续
航空燃料行业发展趋势预判第11章中国可持续航空燃料行业投资规划建议规划策略及建议11.1
中国可持续航空燃料行业进入与退出壁垒11.1.1 可持续航空燃料行业进入壁垒分析11.1.2 可持
续航空燃料行业退出壁垒分析11.2 中国可持续航空燃料行业投资前景预警11.3 中国可持续航
空燃料行业投资机会分析11.3.1 可持续航空燃料行业产业链薄弱环节投资机会11.3.2 可持续航
空燃料行业细分领域投资机会11.3.3 可持续航空燃料行业区域市场投资机会11.3.4 可持续航空
燃料产业空白点投资机会11.4 中国可持续航空燃料行业投资价值评估11.5 中国可持续航空燃
料行业投资前景研究与建议11.6 中国可持续航空燃料行业可持续发展建议图表目录图表1：可
持续航空燃料的概念/定义图表2：可持续航空燃料应用是航空业碳减排的主要措施之一图表3
：《国民经济行业分类与代码》中可持续航空燃料行业归属图表4：可持续航空燃料行业所属
的国民经济分类图表5：可持续航空燃料的分类图表6：我国各牌号可持续航空燃料规格图表7
：可持续航空燃料专业术语说明图表8：中国可持续航空燃料行业监管体系图表9：中国可持
续航空燃料行业主管部门图表10：中国可持续航空燃料行业自律组织图表11：中国可持续航
空燃料标准体系建设图表12：中国可持续航空燃料现行标准汇总图表13：中国可持续航空燃
料即将实施标准图表14：中国可持续航空燃料重点标准解读图表15：国内可持续航空燃料定
价机制图表16：本报告研究范围界定图表17：本报告权威数据资料来源汇总图表18：本报
告的主要研究方法及统计标准说明图表19：全球可持续航空燃料行业发展历程图表20：全球可
持续航空燃料行业市场规模体量图表21：全球可持续航空燃料行业市场趋势分析图表22：全
球可持续航空燃料行业发展趋势预判图表23：全球可持续航空燃料行业区域发展格局图表24
：全球可持续航空燃料行业重点区域市场分析图表25：全球可持续航空燃料行业发展经验总
结和有益借鉴图表26：可持续航空燃料行业关键技术分析图表27：可持续航空燃料行业科研
投入状况图表28：可持续航空燃料行业专利申请图表29：可持续航空燃料行业专利公开图
表30：可持续航空燃料行业热门申请人更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827WTUN.html>